Vestnik zoologii, 33(4-5): 34, 1999 © 1999 П. Н. Шешурак © 1999 А. Г. Котенко, Т. И. Котенко



## **3AMETKA**

О распространении пчел-плотников Xylocopa (Hymenoptera, Anthophoridae) на Черниговщине [About Distribution of Xylocopa (Hymenoptera, Anthophoridae) in Chernigov Region]. — Xylocopa violacea (Linnaeus, 1758) встречается очень редко. Материал: 2.06.1998, Ф, окр. с. Кукшин Нежинского р-на, опушка лиственного леса, (Шешурак). Xylocopa valga Gerstaecker, 1872 — обычный вид. Материал: 6.06.1998, о, окр. с. Марковцы Бобровицкого р-на, опушка лиственного леса (Шешурак); 10.07.1993, о, окр. с. Ракитное Бобровицкого р-на, сосновый лес (Шешурак); 25.07.1991, о, окр. с. Ярославка Бобровицкого р-на, опушка лиственного леса (Шешурак); 1996, о, с. Комаровка Борзнянского р-на (Прокопенко); 11.10.1990, Q, окр. с. Тростянка Борзнянского р-на, опушка леса (Шешурак); 2.06.1995, о, окр. с. Ядуты Борэнянского р-на, (Шешурак); 22.07.1994, о, окр. пгт Тупичев Городнянского р-на, смешанный лес (Шешурак); лето 1992, о, с. Хотивля Городнянского р-на (Миронец); 15.05.1998, Q, с. Береживка Ичнянского р-на (Литовченко); осень 1990, Q, с. Иванница Ичнянского р-на (Шешурак); 4.08.1994, Q, окр. с. Великий Лес Коропского р-на (Падалко); 21.07.1993, Q, окр. с. Оболонье Коропского р-на (Шешурак); 14.06.1998, о, с. Дремайловка Куликовского р-на (Кривец); 14.06.1997, с. с. Ковчин, Куликовского р-на (Мурза); 09.1994, о. с. Вертиевка Нежинского р-на (Бабко); 4.06.1998, Ф, с. Галица Нежинского р-на (Потапенко);21.06.1990. Ф, окр. с. Круты Нежинского р-на, луг (Шешурак); 27.05.1998, о, с. Талалаевка Нежинского р-на (Вовк); 10.05.1992, о, г. Нежин, урочище "Ветхое" (Шешурак); 06.1997, о, с. Червоные Партизаны Носовского р-на (Рудюк); 19.06.1997, о, г. Прилуки, обочина дороги (Шешурак); 12.08.1995, о, окр. с. Медведевка Семеновского р-на (Литвин); 1998, Ф, и 2 о, окр. с. Хлопьяники Сосницкого р-на (Кавурка); 7.05.1990, Ф и 2 о, окрыс. Гурбинцы Сребнянского р-на (Шешурак); 16.07.1993, о, окр. х. Артеменков Сребнянского р-на (Шешурак); 1996, о, пгт Талалаевка (Дудка); 1996, о, с. Украинское Талалаевского р-на (Кобзиста); 30.06.1992, о, окр. пгт Седнев Черниговского р-на (Шешурак); 9.06.1998, о, там же (Петренко); 08.1994, о, окр. с. Гущин Черниговского р-на (Бендик); 1995, о, с. Довжик Черниговского р-на (Заровская); 10.05.1998, о, г. Щорс, (Петрик); 2.07.1995, о, окр. с. Мостки Щорского р-на, сосновый лес (Шешурак); 11.07.1995, с., окр. с. Елино Щорского р-на, опушка леса (Шешурак); 16.07.1994, о, окр. с. Загребельная Слобода Щорского р-на (Шешурак). — П. Н. Шешурак (Нежинский педагогический университет им. Н. Гоголя).

## КРАСНАЯ КНИГА УКРАИНЫ

Насекомые из Красной книги Украины в Опукском природном заповеднике (Крым) [Insects from the Red Data Book of Ukraine in the Opuksky Nature Reserve (the Crimea)]. — Опукский природный заповедник учрежден 12.05.1998. Мы провели рекогносцировочное обследование заповедника и прилежащих территорий 16-19.06.1998. Выявлены 6 видов насекомых, занесенных в Красную книгу Украины: дыбка степная — Saga pedo (Pallas, 1771), аскалаф пестрый — Ascalaphus macaronius (Scopoli, 1763), махаон — Papilio machaon (Linnaeus, 1758), бражник скабиозовый — Hemaris tityus (Linnaeus, 1758), совка Трейчке — Periphanes treitschkei (Frivaldsky, 1835), ксилокопа обыкновенная — Xylocopa valga Gerstaecker, 1872. Два первых вида занесены также в Европейский красный список. В пределах Крыма из перечисленных видов в Красной книге Украины (1994) только махаон указан для Керченского п-ова и района горы Опук, остальные 5 видов отмечены лишь для Горного Крыма. S. pedo — 1 личинка на ссв.-зап. склоне г. Опук; P. machaon — обычен, наиболее многочислен в вост. части плато горы (до 5-10 жз. на 1 га); Н. tityus — 1 жз. на юж. склоне горы; Р. treitschkei — 1 жз. в кустарнике в верхней части зап. склона горы; X. valga — обычна на верхней террасс южного склона г. Опук (всего встречено 7 особей). А. macaronius, согласно Красной книге Украины (1994), везде малочиелен (встречаются одиночные особи). В Опукском заповеднике это обычный вид: на зап. склоне горы его численность составляла 0,5-1,0, на северном — 0,1-2,0, на верхней террасе юж. склона - 2-4 жз. на 100 м маршрута. Предпочитает открытые участки со степным разпотравьем, отмечен и за пределами заповедника, на залежах. --- А. Г. Котенко, Т. И. Котенко (Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузсна ПАН Украины, Киев).